

# Интервю на доцент д-р Иванка Стойнева

**1. Моля представете се**  
Доцент д-р Иванка Стойнева

**2. Коя научна институция представлявате и с какво се занимавате?**

Институт по Органична химия с Център по Фитохимия при БАН. Основно се провеждат научни и приложни изследвания в областта на органичната и биоорганична химия, химия на природните съединения, химия на твърдите горива и др.

**3. Кое Ви запали към науката и кога се случи това?**

Ентузиазмът на първите ми колеги от лаборатория „Химия на белтъчните вещества“ от Институт по Органична химия с Център по Фитохимия при БАН.

**4. В коя област на науката се занимавате в момента?**

Работя в интердисциплинарна област каквато е биоорганичната химия.

**5. С какво заглавие беше последната Ви публикация?**

Short Synthetic Peptides as Inhibitors of Angiotensin Converting Enzyme Daniela Petkova, Borislava Yanachkova, Olivier Monassonb, Anna-Maria Papinib and Ivanka Stoineva



**6. Има ли бъдеще науката в България и как го виждате Вие?**

Естествено, че виждам надежда за развитие за науката в България, бъдещето на всяка нация е немислимо без наука.

**7. Защо 33-тия Европейски пептиден симпозиум се организира в България и каква е ползата за нас?**

Горди сме, че сме домакин на този престижен научен форум, който за

пръв път се провежда в България въпреки, че има дълга история. Бяхме в конкуренция с Германия за домакинство и след гласуване спечелихме ние. Ползите са много и най-вече за младите изследователи. При оскъдното финансиране на науката, възможността за участие в международни форуми е силно ограничена. Сега елита на пептидното общество беше събран тук в София. Най-известните учени в тази специализирана област на науката, но свързана с химията, биологията, фармацията, участваха с лекции и младите хора имаха възможност да дискутират с тях въпроси който ги вълнуват по време на симпозиума.

### **8. В България от кога науката се занимава с пептиди и какъв е нашият принос в науката?**

В началото на 60-те години е поставено началото на протеинова химия почти едновременно в Института по Органична химия при БАН и в ХТМУ-София. Оценка за получените научни и приложни достижения е отражението им в световната научна литература и то е високо. Разработени са методи за синтез на биологично активни пептиди с приложение в наши Фармацевтични заводи, разработена е теорията за ензимен синтез на пептиди, получени са белтъчни хидролизати като хранителни добавки, лечебни кремове и напитки.

### **9. Как оценявате работата на екипа си?**

За колегите с който конкретно работя мога да кажа само, че сам щастлива,

че имам удоволствието да споделям радостите от успехите ни с тях.

### **10. Има ли млади хора, които искат да се занимават с наука?**

Да има, в нашата лаборатория повече от 50% са млади хора, и в тях е надеждата ни за по-добро бъдеще за нас и за страната ни.

### **11. Какво бихте казали на хората, които все още се колебаят дали да се занимават с наука в България?**

Науката е най-голямото предизвикателство, което си струва да опитате..

### **12. Какво, според Вас, трябва коренно да се промени в България спрямо науката?**

Да си припомним за нашите велики българи създали Българското книжовно дружество преди 145 години, израз на стремежа на нашата нация към знание и творчество, и науката отново да стане приоритетна област за обществото, като се отделят повече средства за нейното развитие.

### **13. Занимавали ли сте се с нещо извън научната работа?**

Не.

Снимка и повече информация:

[http://www.orgchm.bas.bg/cbpe\\_bg.html](http://www.orgchm.bas.bg/cbpe_bg.html)